# **SUPERFLOW®**

# **HV40A2**

**COMPRESSEUR À AIR MOBILE** 

# Mode d'emploi



VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI <u>AVANT</u> DE FAIRE FONCTIONNER VOTRE COMPRESSEUR À AIR.

AVANT DE FAIRE FONCTIONNER L'UNITÉ, SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS, VEUILLEZ NOUS CONTACTER D'ABORD À :

> Q Industries Inc 401 East Las Olas Blvd., Suite 130 Fort Lauderdale, Floride 33301 P: 954.689.2263 F 303.568.7700

E Mail: <u>Customerservice@qindustries.net</u>

www.superflowair.com

# **CARACTÉRISTIQUES**

Moteur: 12 volts DC

Fusible: 20 Amp.

Pression maximale de fonctionnement : 10,342 bars.

Pression maximale de redémarrage :6,2053 bars.

La durée maximale de fonctionnement ininterrompu est de 20

minutes.

Une haute altitude et certaines températures peuvent avoir une influence négative sur les performances de l'unité.

#### **AVERTISSEMENT:**

AVERTISSEMENT! LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS avant de faire fonctionner le produite. Ne pas suivre les instructions ci-dessous pourrait provoquer un choc électrique, un incendie et de graves blessures ou la mort.

AVERTISSEMENT! Portez toujours des lunettes de sécurité conformes à la norme ANSI Z87.1 avec écrans latéraux de protection lorsque vous faites fonctionner l'unité. L'air comprimé et les particules atmosphériques peuvent provoquer des lésions au niveau des yeux et des tissus mous. Veillez à tenir le ventilateur éloigné de votre peau et de vos yeux.

# AVERTISSEMENT! RISQUE DE BRÛLURES: Portez toujours des gants. Certaines parties exposées peuvent devenir chaudes au cours de l'utilisation.

AVERTISSEMENT! RISQUE CONCERNANT LA RESPIRATION: Ce compresseur ne doit pas être utilisé comme une source d'air respirable et n'est pas conçu pour cela.

#### AVERTISSEMENT! RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE: Ce compresseur doit être seulement utilisé en conditions sèches.

AVERTISSEMENT! RISQUE DE CHUTE: Ce compresseur produira des vibrations et peut « marcher ». Faites-le fonctionner seulement au niveau du sol.

AVERTISSEMENT! RISQUE D'INCENDIE: Cette unité deviendra chaude au cours de l'utilisation. Laissez-la refroidir avant de la ranger.

#### **AVERTISSEMENT! RISQUE D'ÉCLATEMENT:**

Utilisez seulement des accessoires adaptés à 8,2737 bars. Suivez toujours les instructions de gonflage du fabricant. Dans la plupart des cas elles se trouvent sur la paroi latérale du pneu. En cas de doute, contactez le fabricant.

#### **AVERTISSEMENT! N'EFFECTUEZ AUCUNE**

MODIFICATION: Ne percez jamais l'unité, ne la modifiez pas et n'essayez pas non plus de la réparer. À l'intérieur, aucune pièce n'est remplaçable par l'utilisateur.

#### **AVERTISSEMENT! MANIPULATION EN TOUTE**

SÉCURITÉ : Ne transportez jamais l'unité en la tenant par le tuyau ou le cordon d'alimentation.

AVERTISSEMENT! FAITES ATTENTION: Ne laissez pas l'unité fonctionner sans surveillance.

#### **AVERTISSEMENT!** Acte 65 de Californie

Avertissement! Ce produit ou son cordon d'alimentation contiennnent du plomb, un produit chimique connu par l'État de Californie pour causer des cancer et des malformations à la naissance ou d'autres problèmes reproductifs. Lavez-vous les mains après l'avoir manipulé.

#### • Fixation au sol:

On peut fixer au sol cette unité dans un lieu sec. Pour effectuer cette tâche, veillez à utiliser un câble de taille appropriée. Lorsque vous utilisez cette unité réservoir à air comprimé, vous devez installer un dispositif anti-reflux pour éviter d'endommager la soupape à air du cylindre.

## **AVERTISSEMENT SUPPLÉMENTAIRE:**

Les petites pièces vont gonfler rapidement et pourront facilement être endommagées.

Faites en particulier attention aux pneus de bicyclette. Ils gonflent très rapidement et peuvent éclater. Soyez prêt à éteindre rapidement l'unité lorsque la pression de gonflage recommandée par le fabricant est atteinte.

### Fonctionnement:

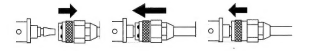
Lorsque vous faites fonctionner l'unité, veillez à vous trouvez à un endroit non dangereux, hors de la route et de la circulation.

Déballez l'unité et vérifiez qu'elle n'est pas endommagée. Déroulez complètement le cordon d'alimentation.

Placez l'unité sur une surface plane et sèche. Fixez le filtre à l'avant de l'unité et serrez-le avec vos doigts.

Branchez le tuyau à air à l'unité au moyen de l'installation de branchement rapide.

- 1. Tirez le segment de retenue.
- 2. Tirez les installations ensemble rapidement.
- 3. While holding fittings together firmly slide the outer ring forward to lock.



Insérez la prise allume cigare adaptateur dans un 12-Volt, un réceptacle 20 cigarettes Amp prise allume

Testez les connexions en faisant basculer le compresseur sur la position "on » (marche). L'air commence à circuler.

Reliez le conduit à air en le connectant à la vanne. Ne serrez pas trop. N'utilisez aucun outil capable d'endommager la vanne.

Observez la jauge, éteignez l'unité et retirez la pompe lorsque vous aurez atteint le niveau de pression indiqué par le fabricant.

Nous vous conseillons d'utiliser une deuxième afin de vous assurer que vos pneus sont bien gonflés à la bonne pression. <u>Arrêt et redémarrage:</u> une pression trop élevée peut faire exploser le pneu. Pensez à bien enclencher la pompe dans la vanne. Si vous avez besoin de dégonfler le pneu, retirez le cache de la vanne, démarrez l'unité et replacez le cache.

Laissez le compresseur refroidir et placez-le dans son emballage de sécurité en vérifiant bien que ce dernier est correctement fermé. Pour éviter que l'unité ne s'abîme pendant la durée du stockage.

Rangez l'unité dans un endroit sec.

Replacez bien le cache sur la vanne une fois le gonflage terminé.

### Conseils d'utilisation

Allumez le compresseur avant de le relier au pneu afin de ne pas sur-alimenter le moteur.

Nous vous conseillonns un cycle on/off de 20 minutes rest/off pour chaque 40 minutes de fonctionnement.

Pour éviter d'endommager le matériel, retirez la pompe du pneu avant de débrancher le compresseur du pneu.

## Dépannage

- Inspectez votre allume-cigare ou une prise de point de puissance pour les pièces ou autres débris et de tester avec un appareil séparé
- Certains véhicules doivent avoir le contact d'allumage à la position "ON" ou "accessoire" mesure d'utiliser le power point ou un allume-cigare.
- Vérifiez l'état de la batterie. Une tension trop faible peut faire griller le fusible ou enclencher la fonction de protection.
- Inspectez les allume-cigare pour les débris

#### Garantie

Ce compresseur à air mobile à Niveau d'Air élevé est fabriqué par Q Industries, Inc., et est garanti contre tous types de défaut pour une période de garantie de 3 ans. Cette garantie ne couvre pas les dommages provoqués par une mauvaise utilisation de l'unité ou l'emploi de mauvaises pressions. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou non. En cas de défaillance, vous pouvez faire remplacer l'unité ou certaines pièces. Contactez dans ce cas Q Industries, Inc. par e-mail ou pour savoir à quelle adresse renvoyer le produit. Q Industries, Inc. Ne saurait être tenu de payer les frais liés au transport de l'unité. Cette garantie est soumise à la loi en vigueur aux Etats-Unis. Certains Etats n'autorisent pas disposent de leurs propres lois, qui peuvent, selon les cas, s'appliquer ou non à votre cas.

Droit de copie © 2010 Q Industries, Inc. Imprimé en chine Revisé le 2 juin 2010